PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-165418

(43)Date of publication of application: 08.07.1988

(51)Int.CI.

CO8F299/00 CO9J 3/14

(21)Application number: 61-312593

(71)Applicant:

TOAGOSEI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

27.12.1986

(72)Inventor:

TAKAHASHI SHIN

KIMURA KAORU

(54) ADHESIVE COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide the titled photocurable anaerobic adhesive of high cure rate leading to high productivity, outstanding in bond strength, comprising a special modified urethane prepolymer, acrylic ester compound, organic peroxide and photopolymerization initiator

CONSTITUTION: The objective adhesive can be obtained by blending (A) a (meth) acryloyloxy-contg. polycarbonatediol-modified urethane prepolymer prepared by reaction between (i) a OH group-contg. (meth)acrylate, (ii) an organic polyisocyanate and (iii) a polycarbonatediol and/or (B) a second (meth) acryloyloxy-contg. polycarbonatediol-modified urethane prepolymer prepared by reaction between the components (i)W(iii) and (iv) a polyol, (C) a (meth) acrylic ester compound other than the component (i) [pref., 2-hydroxyethyl (meth)acrylate], (D) an organic peroxide, and (E) a photopolymerization initiator.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

PAGE BLANK (USPTO)

⑩日本国特許庁(JP)

4 特許出願公開

☞ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-165418

@Int_Cl_4

證別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)7月8日

C 08 F 299/00 C 09 J 3/14

MRW JDK

砂特

7445-4 J 6681-4 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

国発明の名称

接着剤組成物

顧 昭61-312593

29出 頭 昭61(1986)12月27日

砂発 明 者

高 橋 伸

愛知県名古屋市港区船見町1-1 東亜合成化学工業株式

会社研究所内

の発 明者 木 村 鏧 愛知県名古屋市港区船見町1-1 東亜合成化学工業株式

会社研究所内

മ്പ 92

東亜合成化学工業株式

東京都港区西新橋1丁目14番1号

会社

の代 理 人 弁理士 字佐見 忠男

1. 発明の名称

推治剂組成物

2. 特許額求の範囲

水酸基を有する(メダ)アクリレート (A) と、 有機ポリイソシアネート (B) と、ポリカーポネ ートジオール (C) との反応物である(メタ)アク リロイルオキン盆を有するポリカーポネートジオ ール姿性ウレタンプレポリマー〔1〕の一種また は二種以上および/または、水酸盐を有する(メ タ)アクリレート(A)と、有機ポリインシアネ ート (B) と、ポリカーポネートジオール (C) と、ポリオール(D)との反応生成物である(メ タ)アクリロイルオキシ茄を有するポリカーポネ ートジオール変性ウレタンプレポリマー·(II)の. 一種または二種以上と、上記(メタ)アクリロイル オキシ基を有するポリカーポネートジオール変性 ウレタンプレポリマー〔Ⅰ〕 および 〔Ⅱ〕 以外の (メタ) アクリル酸エステル系化合物 【Ⅱ】の一

租または二種以上と、有機過酸化物(Ⅳ)と、光 低合闘幼剂 (V) とからなる接着剤組成物

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、金属部品の接着、密封シール、ポル ト等の斡結材のゆるみ止め、あるいは機会部の間 定等に使用される光硬化巡機気性の接着剤組成物 に関するものである。

(発明の背景)

光硬化型機気性の接着剤組成物とは空気または 酸素に接しかつ光から建筑されている間は硬化せ ず及期別安定であるが、何えば隣接する二つの部 材面の間に挟んで空気を遮断し、かつ一般的には 無外線のような光を風射することによって容易に 重合硬化する特性を有する硬化性接着利組成物で ある.

この程の接着剤組成物としては嫌気性条件下あ るいは光風射下において速やかに硬化すること、 および御幣強さや削離接着強さが大なることが認 求されることは云うまでもない。

【従来の技術】

この毬の接着利組成物として従来から知られているのはラジカル蛋合可能な (メタ) アクリル酸エステル単位体を主成分とする組成物に重合開始利として有機過酸化物および光蛋合開始剂を配合したものである。

このような接着用超成物は酸素と接触している 好気的条件下においては重合を禁止されているが、 使用に際して被接着材である二つの部材器に強布 し挟むことにより空気を建新し継気的条件下に置 けば重合を関始し、かつ外層の放素と接している。 部分は無外線を照射して硬化させようとするもの である。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記従来の接着剤組成物は硬化後の物性が硬く脆いために充分な大きさの衝撃強さ や利陸接着強さを得ることが出来ないと云う問題 があった。

上記接着利組成物の硬化物の硬く脆い物性を改 度するために若干の可挠性を有する硬化物を与え

たは二種以上と、有機過酸化物(IV)と、光重合 開始解(V)とからなる接着無組成物を提供する ものである。

上記(メタ)アクリレート(A)とはアクリレートおよびメタクリレートを総称し、上記ポリカーポネートジオール変性ウレタンプレポリマー(1)とは(メタ)アクリロイルオキン基を有するポリカーポネートジオール変性ウレタンプレポリマーを総称するものであり、また(メタ)アクリル酸エステル系化合物(II) ~(11)からなる部からえらばれた一種または二種以上の(メタ)アクリル酸エステル系化合物のことである。

以下に本発明の接着剂組成物を構成する各成分の詳細について説明する。

(ポリカーボネートジオール変性ウレタンプレポリマー(I)>

上記ウレタンプレポリマー [I] は水酸盐を有する(メタ)アクリレート (A) と有機ポリインシアネート (B) と、ポリカーポネートジオール

る接着剤組成物も従来提供されてはいるが嫌気的 条件下あるいは光照射下における硬化速度が遅く 実用化に際して大きな問題となっている

〔関脳点を解決するための手段〕

本発明は上記問題を解決する手段として、水般 基を有する(メタ)アクリレート(A)と、有機ポ リイソシアネート (B) と、ポリカーポネートジ オール (C) との反応物である(メタ)アクリロイ ルオキジ站を有するポリカーポネートジオール変 性ウレタンプレポリマー [1] の一種または二種 以上および/または、水酸塩を有する(メタ)ア クリレート(A)と、有機ポリイソシアネート (B) と、ポリカーボネートジオール (C) と、 ポリオール(D)との反応生成物である(メタ) アクリロイルオキシ基を有するポリカーポネート ジオール変性ウレタンプレポリマー〔Ⅱ〕の一種 または二種以上と、上記(メタ)アクリロイルオキ ン基を有するポリカーポネートジオール変性ウレ タンプレポリマー (1) および (Ⅱ)以外の (メ タ)アクリル位エステル系化合物(耳)の一種ま

(C) との反応物である。

上記合成原料 (A), (B), (C)の具体例を挙げると以下のごとくである。

【水酸塩を有する(メタ)アクリレート (A)】

水酸基を有する(メタ)アクリレート(A)の具体例は2ーヒドロキシエチル(メタ)アクリレート、2ーヒドロキシプロピル(メタ)アクリレート、ヒドロキシブチル(メタ)アクリレート、ヒドロキシヘキシル(メタ)アクリレート、2ーヒドロキシー3ーフェノキシプロピル(メタ)アクリレート、および2ーヒドロキシー3ークロロブロピル(メタ)アクリレートなどである。

〔有機ポリイソシアネート(B)〕

村機ポリイソシアネート (B) の具体例は、トルエンジイソシアネート、4、4'ージフェニルジイソシアネート、 4、4'ージフェニルメタンジイソシアネート、ジアニジンジイソシアネート、1、5ーナフタレンジイソシアネート、4、4'ージフェニルエーテルジイソシアネート、pーフェニレ

ングイソシアネート、トリメチレンジイソシアネ ート,テトラメチレングイソシアネート.ヘキサ メチレンジイソシアネート。エチレンジイソシア ネート、シクロヘキシシングイソシアネート、ノ ナメチレンジイソシアネート, オクタデカメチレ ンジイソシアネート, 2ークロロプロパンジイソ シアネート、2.2'ージエチルエーテルジイソシ アネート,テトラクロロフェニレンジイソシアネ ート,キシレンジイソシアネート,および1,4, 3ーへプテンジイソシアネートなどのごとき低分 子量有機ポリイソシアネート、過剰量のこれら低 分子量有機ポリイソシアネートを、既に知られて いるように、第一級アミン、第二級アミン、また は多価アルコール例えばグリセロール、ポリオキ シエチレントリオール, ポリオキシプロピレント リオール,ポリオキシエチレンチトラオール,ポ リオキンプロピレンテトラオール、ポリプロピレ ングリコール,ポリエチレングリコール,ポリカ プロラクトンポリオール, ポリテトラメチレンエ ーテルグリコール,ピスフェノールAに酸化エチ

レン,および/または般化プロピレンを付加して 得られるエーテル型グリコールのような多価アル コールと反応させて得られる高分子量有機ポリイ ソシアネートがある。

本売明において特に好適な有機ポリイソシアネートはトルエンジイソシアネート, 4,4'ージフェニルメタンジイソシアネート, ヘキサメチレンジイソシアネートである。

【ポリカーボネートジオール (C))

炭酸エステルの具体例はエチレンカーボネート,

ジメチルカーボネート, ジエチルカーボネート, ジフェニルカーボネート, およびジシクロヘキシ ルカーボネート等があげられる。

また、ジオールの具体例は、1,6-ヘキサンジオール、1,4-シクロヘキサンジメタノール,3-メチル1,5-ペンタンジオール,1,5-ペンタンジオール,1,5-ペンタンジオール,ポリオキシブロピレンジオール、ポリオキシブチレンジオール,ポリカブロラクトンジオール。トリメチルヘキサンジオール,および1,4-ブタンジオール等があげられる。

本発明のポリカーポネートジオール変性ウレタンプレポリマー(I)の特に適した製協は、所定数の有機ポリイソシアネート(B)とポリカーポネートジオール(C)とをまず反応させて、米反応のイソシアネート基を有するポリカーポネートジオール変性ウレタンプレポリマー(E)を製造し、次いで該ウレタンプレポリマー(E)と所定数の水酸基を有する(メタ)アクリレート(A)とを反応させる方法である。

 $(A) + (B) = (E) \rightarrow (E) + (A) = (I)$ ポリカーボネートジオール変性ウレタンプレポ リマー(1)製造時の反応温度は120℃以下と することが望ましく、その反応温度より高温に過 ぎると反応生成物の増粘あるいは、反応時におけ るゲル化の原因になる。反応以度がひく過ぎると 反応物の粘度が高くなり、未反応原料の分散・滋 合が不十分になって円滑な反応が無しくなるため、 50℃~120℃更に望ましくは55℃~100 でで行なうことが好ましい。ポリカーポネートジ オール変性ウレタンプレポリマー〔1〕の合成は、 各段階とも基一NCOが関与し、その消費を作う ものであり、基一NCOは赤外吸収スペクトル分 折をすると、2250cm → 付近に強い吸収を示す ため、反応の進行状態は、反応物中の基一NCO について赤外吸収スペクトル分析を行い、吸収物 性の強度変化からその消費法を追跡することによ って容易に確認することができ、法一NCOの滑 费が停止したときをそれぞれの反応段階の終点と すれば良い。又、反応を円滑に進行させる為の触

(ポリカーボネートジオール変性ウレタンプレポリマー(Ⅱ)>

上記ウレタンプレポリマー (II) は水酸基を有する (メタ) アクリレート (A) と、有機ポリイソシアネート (B) と、ポリカーポネートジオール (C) と、ポリオール (D) との反応物である。

本発明のポリカーボネートジオール変性ウレタンプレポリマー(II 3 の特に適した製法は、所定量の有機ポリイソシアネート(B)とせまず反応させて、未反応のイソシアネート基を有するがリカーボを製造し、次の水酸基を有する(メタ)アクリレート(A)とを反応させて未反応のイソシアネート結を有する(メタ)アクリレート(A)とを反応させて未反応のイソシアネート結を有する(メタ)アクリロイルオキシ化合物(F)を製造し、更に該(メタ)アクリロイルオキシ化合物と方法である。

$$(A) + (B) = (E) \rightarrow (E) + (A) = (F)$$

 $\rightarrow (F) + (D) = (B)$

上記製法における反応条件はウレタンプレポリマー (1) の場合と同一である。

く(メタ)アクリル酸エステル系化合物(E)〉

上包合成原料 (A)、 (B)、 (C) は上記ウレタンプレポリマー (I) と同様であり、ポリオール (D) の具体例を挙げれば以下のごとくである

〔ポリオール(D)〕

ポリオール (D) の具体倒は、ジオールとしては1.6ーへキサンジオール、1,4ーシクロへキサンジオール、3ーメチルー1.5ーペンタンジオール、ポリオキシブオール、ポリオキシブオール、ポリオキシブオール、ポリオキシブオール、ポリオーンジオールがあり、フェ質以上のポリオールとしては、トリメチールでは、トリスチールがあり、フェタン、ペンタエリスリトール、トリスチール、ポリオキシブロピレントリオール、トリスエチルイソシアスレート、ポリオキシエチルイソシアスレート、ポリオキシブロピレントラオール、ボリオキンプロピレントラオール、ブリセリン、及びポリリン酸等がある。

上記(メタ)アクリル酸エステル系化合物(III)とは上記ウレタンプレポリマー(II)および(III)以外の(メタ)アクリル酸エステル系化合物を云い、本発明の被着剤の蒸棄力と界面接着力とを向上せしめるものであり、例えば下記の(メタ)アクリル酸エステル系化合物(II)~(111)からなる群から遊ばれた一種または二種以上の(メタ)アクリル酸エステル系化合物があげられる。

((メタ) アクリル酸エステル系化合物(1)) (メタ) アクリル酸エステル系化合物(1) は 下配の一般式を有する。

式中R、は水清または一CH。、Raは炭素数2 ~4の直鎖もしくは分校アルキル基の任意の翻 所の水滑の一個または二個以上を一OHおよび /またはハロゲンで置換した図換アルキル基を 示す.

上記 (メタ) アクリレート (1) は、具体的には2-ヒドロキシエチル (メタ) アクリレート、2-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレート、1,2-ジヒドロキシエチル (メタ) アクリレート、3-クロロー2-ヒドロキシプロピル (メタ) アクリレートなどがあげられる。

((メタ) アクリル放エステル系化合物 (2)) (メタ) アクリル放エステル系化合物 (2) は 下記の一般式を有する。

$$GH_{a} = C - C - O = \begin{cases} CH_{a} \\ CH_{a} \end{cases} = \begin{pmatrix} R_{a} \\ C \\ C \\ R_{a} \end{cases} = \begin{pmatrix} R_{a} \\ R_{a} \\ R_{a} \end{cases} = \begin{pmatrix} R_{a} \\ R_{a} \\ R_{a} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_{a} \\ R_{$$

式中R』は水類または-CH。、R。は水類。
-CH。, -C』H。, -CH』OH, または
OR。
i |
-CH』-O-C-C-C-CH』、R。は水溝、塩

(メタ) アクリル酸エステル系化合物 (3) は 下記の一般式を存する。

$$R_{*} = C - C - (OR_{*})_{R} - O - C - C - (OR_{*})_{R} - O - C - C - (OR_{*})_{R} - O - (OR_{*})_{$$

式中R。は水森または-CH。、R。は水森または炭素数1~4の直鎖または分枝アルギル塩、R。は炭素数C。~C。の直鎖または分枝アルキレン基を示し、mは1~10の整数を示す。

上記 (メタ) アクリレート (3) は具体的には、
2, 2 ーピス (4 ーメタクリロキシジエトキシフェニル) プロパン、2, 2 ーピス (4 ーアリロキンジエトキシフェニル) プロパン、2, 2 ーピス (4 ーメタクリロキシトリエトキシフェニル) プ

者, -CH,または-C,H,、R,は水器。

上記(メタ)アクリレート(2)は具体的には、 ジエチレングリコールジ(メタ)アクリレート、 トリエチレングリコールジ(メタ)アクリレート、 テトラエチレングリコールジ(メタ)アクリレート、1・2ープロピレングリコールジ(メタ)ア クリレート、ジプロピレングリコールジ(メタ) アクリレート、ポリエチレングリコールジ(メタ) アクリレート、ジグリセロールジ(メタ)アクリレート、 グリセールプロパントリ(メタ)アクリレート、 トリメチロールプロパントリ(メタ)アクリレート、 ジーグリセロールチトラ(メタ)アクリレート ・ジーグリセロールチトラ(メタ)アクリレート ・があげられる。

【(メタ)アクリル酸エステル系化合物(3))

. ロパン、 2 . 2 ーピス (4 ーアクリロキシペンタ エトキシフェニル) プロパン、2-2ピス(4-メタクリロキシヘキサエトキシフェニル) プロパ ン、2,2-ピス(4-アクリロキシヘプタエト キシフェニル) プロパン、2,2-ピス(4+メ タクリロキシオクタエトキシフェニル) プロパン、 2,2-ビス(4-アクリロキシジプロポキシフ ェニル) プロパン、2,2-ピス(4-メタクリ ロキシトリプロポキシフェニル) プロパン、2。 2-ビス(4-アクリロキシジプトキシフェニル) プロパン、2、2ーピス(4-メタクリロキシオ クタブトジキシフェニル) プロパン、2-(4-メタクリロキシジエトキシフェニル) -2- (4 ーメタクリロキシトリエトキシフェニル) プロパ ン、2-(4-アクリロキシジプロポキシフェニ ル) -2- (4-アクリロキシトリエトキシフェ ニル)プロパン等である。

((メタ) アクリル酸エステル系化合物 (4))(メタ) アクリル酸エステル系化合物 (4) は下記の一般式を存する。

$$CH_{*} = C - C - (OR_{*},)n - 0$$

式中R₁₀は水素または一 CH_1 、 R_{11} は水素または炭素数 $1\sim4$ の直領または分枝アルキル岩、を示し、nは0または $1\sim1$ 0の鼓散を示す。

上記 (メタ) アクリレート (4) は具体的には、 ジシクロペンテニル (メタ) アクリレート、ジシ クロペンテニルオキシメチル (メタ) アクリレー ト、ジシクロペンテニルオキシエチル (メタ) ア クリレート、ジシクロペンチニルオキシプロピル (メタ) アクリレート等である。

【(メタ) アクリル酸エステル系化合物(5)】 (メタ) アクリル酸エステル系化合物(5)は 下記の一般式を有する。

式中R1。は水煮または一CH』、R1。 は炭素数3または4の直鎖または分柱アルキル基の任意の超所の水系を一〇Hで置換した図検アルキレン基、R1。は炭素数1~18の直鎖または分枝アルキル基を示す。

上記(メタ)アクリレート(8)は具体的には、
2 ~ ヒドロキシー3 ~ フエキシプロピル(メタ)
アクリレート、シクロヘキサノキシーβーヒドロ
キンプロピル(メタ)アクリレート、テトラヒド
ロフルフロキシーβーヒドロキシプロピル(メタ)
アクリレート、ノニルオキシーβーヒドロキシプロピル(メタ)アクリレート等が挙げられる。
((メタ)アクリル散エステル系化合物(7)は

下記の一般式を有する。

式中R.は水帯または一CH.、R.は水滸または炭素数1~18の直鎖または分枝アルキル お、あるいは炭素数5~20の度状アルキル基、 フェニル基、テトラヒドロフルフリル基、また はこれらの基を有する炭素数5~20の直鎖または分枝アルキル基を示す。

上記(メタ)アクリレート(5)は具体的には、メタクリル酸、アクリル酸、メチル(メタ)アクリレート、シクロヘキシル(メタ)アクリレート、テトラヒドロフルフリル(メタ)アクリレート、フェニル(メタ)アクリレート、ペンジル(メタ)アクリレート等が挙げられる。

((メタ) アクリル酸エステル系化合物 (6) 〕 (メタ) アクリル酸エステル系化合物 (6) は 下記の一般式を有する。

式中R: は水素または一CH: 、R: は炭辨数 1~20の直気または分枝アルキル基、アルケニル基、アリール基、アラルキル基、あるいは 直気または分枝アルコキシアルキル基を示す。

上記 (メタ) アクリレート (7) は具体的には、 メトキシカルボニルメチル (メタ) アクリレート、 エトキシカルボニルメチル (メタ) アクリレート、 ヘプトキシカルボニルメチル (メタ) アクリレート、 イソプロボキシカルボニルメチル (メタ) ア クリレート等が挙げられる。

【(メタ)アクリル酸エステル系化合物(8)】

$$\begin{cases}
R_{1} = 0 \\
1 & || \\
CH_{2} = C - C - (OR_{20}) = -0
\end{cases}
\xrightarrow{0}
\xrightarrow{P} - (OH)_{2-N}$$

式中R:。は水沸または一CH。、R:。 は炭素数 2~4の直鎖または分枝アルキレン益を示し、 mは1~10の整数、nは1または2である。

((メタ) アクリル酸エステル系化合物 (9)) (メタ) アクリル酸エステル系化合物 (9) は 下記の一般式を有する。

$$\begin{bmatrix}
R_{x} & 0 & CH_{x}C1 \\
| & | & | & | \\
CH_{x} = C - C - (OCH_{x}CH) = -0 \\
-0 & | & | & | \\
0 & | & | & | \\
P - (OH)_{x} = P
\end{bmatrix}$$

式中 R_{a1} は水素または $-CH_a$ 、mは $1\sim10$ の整数、nは1または2である。

上記 (メタ) アクリレート (8) および (9) は具体的には、アシツドホスホキシエチル (メタ) アクリレート、3ークロロー2ーアシツドホスホオキシプロピル (メタ) アクリレート、アシツドホスホオキシプロピル (メタ) アクリレート等が

- (2) : トリメチロールプロパントリ (メタ) アクリレート
- (3) : 2 · 2 · ビス (4 · (メタ) アクリロ キンジエトキシフェニル) プロパン
- (4) : ジシクロペンチニル (メタ) アクリレ ート
- (5) : メチル (メタ) アクリレート
- (6) : 2-ヒドロキシー3ーフエノキシブロ ピル (メタ) アクリレート
- (7) : エトキシカルポニルメチル(メタ)ア クリレート
- (8) : アシッドホスホオキシプロピル (メタ) アクリレート
- (9) : 3-クロロー2アシンドホスホオキシ プロピル (メタ) アクリレート
- (10): 2-ヒドロキシエチル (メタ) アクリ レートと、ビスフェノールAエチレン オキサイドのトリレンジイソシアネート変性物との反応生成物
- (11): (10)の2成分とトリメチロールプロパ

身げられる。

生成物である。

((メタ) アクリル酸エステル系化合物 (10)) 水酸気を有する (メタ) アクリレート (A) と、有機ポリイソシアネート (B) との反応生成物である。

((メタ) アクリル酸エステル系化合物(II)) 水酸塩を存する(メタ) アクリレート(A)と、 右機ポリイソシアネート(B)と、三個以上のポ リオールおよび/またはジオール(D)との反応

上記(メタ)アクリル放エステル系化合物(10) および(11)における水酸基を有する(メタ)ア クリレート(A)、 有機ポリイソシアネート(B) ポリオール(D) はウレタンプレポリマー(I) および(II)の原料と同一のものである。

上記(メタ) アクリル酸エステル系化合物 (1) ~ (11)の中、本発明の接着剤として最も好ましい化合物は下記の通りである。

(1): 2-ヒドロキシエチル(メタ) アクリレート

ンとの反応生成物

(有機過酸化物 (N) >

本発明において組成物に配合されるべき有機過酸化物(IV)を具体的に例示すると、過酸化ペンソイル、メチルエチルケトンパーオキサイド、クメンハイドロパーオキサイド、シクロヘキサノンパーオキサイド、ジョーシャリプチルパーオキサイド、ジョーシャリプチルパーオキンペンソエート、ジョーシャリプチルパーオキンペンソニーオート、ジョーションのでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更な変更にあっているように使用されているが、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更なでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更ないでは、大きな変更なである。

(光貮合開始前 (V))

本発明において組成物に配合されるべき光瓜合 開始剂 (V) を具体的に例示すると、ペンジル、 ペンソフェノン、ミヒラーズケトン、2ークロロ チオキシサントン、2,4ージエチルチオキシサ ントン、ベンゾイン、ベンゾインエチルエーテル、ベンゾインイソブチルエーテル、ベンゾインオクチルエーテル、ジエトキシアセトフェノン、ベンジルメチルケタール。1 ーヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン、ジアセチル、メチルアントラキノン、アセトフェノン、2 ーヒドロキシー 2 ーメチルプロピオフェノン、アントラキノン、及び3,3',4,4'ーテトラー(ターシャリーブチルパーオキシカルボニル)ベンゾフェノン等が挙げられる。

以上に述べた各成分の混合比率は下記の通りである。

ポリカーポネートジオール変性ウレタンプレポ リマー (I) および/または (E) は本発明の接 岩形組成物100 単量部中10~80単量部が好ましく、 更に好ましくは20~85重量部である。

(メタ)アクリル酸エステル系化合物 (和) は水 発明の技者利組成物100 食量部中20~90食量部が 好ましく、更に好ましくは35~80食量部である。

光武合図始制〔V〕は本発明の接着剤組成物

ポキン横廊、シリカ、等をそれぞれ配合すること ができる。

本発明にかかる接着剤組成物の機能は、以上述べた様な成分を常置、または加熱下で混合溶解することによって容易に行なえる。

〔硬化手段〕

本発明にかかる接着剤組成物は、従来の光硬化 型機気性接着剤組成物と四様に使用することができる。

(光硬化)

光硬化型線気性接着射線成物に対して、紫外光 を照射することによって、容易に氫合硬化が達成 できる。

(一被綠魚硬化)

被お材料が金属の場合、瞬接する被者材土面間 に本発明の光硬化型機気性接着剤組成物を挟み、 空気を遮断することによって、容易に放合硬化が 速成できる。

(硬化促進用プライマー併用機気硬化)

接着速度を数秒~数分に速めたい場合、あるい

100 瓜並部に対して0.1~20 瓜及部が好ましく、 更に好ましくは0.1~10重量部である。

〈所望楼加成分〉

本発明の組成物には以上に述べた各成分の他に、程々の目的で各種物質が指加されてもよい。例えば、適当量の混合促進剤を預加混合してもよく、連合促進剤としては例えば、1,2,3,4ーテトラハイドロキノリン、サッカリン等が用いるないで、1,2,3,4ーテトラハイドロキステル系化合物(目)〕100 重量部に対して、1,2,3,4ーテトラハイドロキノリン0.1~5 重量部、サッカリン0.1~3 重量部が好ましい。

更に、安定性を向上させる目的でシュウ酸、ジニトロソレゾルシノール、およびキノン類を、着色の目的で染料や飼料を、チクソトロピー性付与の目的でシリカ等のチクソトロピー化剤を、増粘や増金の目的でアクリル樹脂、ウレタン樹脂、エ

客盤倒 1

反応器に有機ポリイソシアネート(B)としてトルエンジイソシアネートを約12.7 意気部、及びジラウリル酸ジブチルスズを約200ppm入れ、反応温度を約70℃に維持しながら、ポリカーポネートジオール(C)として分子量約200のポリカーポネートジオール(東重合成化

その結果常限でゴム状の関形物のポリカーポネートジオール変性ウレタンプレポリマー [1] が100 重量部得られた。また、該ポリカーポネートジオール変性ウレタンプレポリマー [1] を歩外吸収スペクトルで分析した結果、次の主要ピークが確認できた。

- N H C O O - の吸収:

1520~1550 cm -1, 1720~1740 cm -1

CH,=C-COO-の吸収; 930~960 cm⁻¹

失するのが確認されるまで反応を継続した。

その結果常温でゴム状の固形物のポリカーポネートジオール変性ウレタンプレポリマー (I) が100重量部得られた。また、酸ポリカーポネートジオール変性ウレタンプレポリマー (II) を郊外吸収スペクトルで分析した結果、次の主要ピークが確認できた。

- NHCOO-の吸収;

1520~1550 cm -1, 1720~1740 cm -1

CH,=C-COO-の吸収; 930~960cm⁻¹

実施例3

実施例1~2で特たポリカーボネートジオール 変性ウレタンプレポリマー 【【】、【Ⅱ】を用い て、第1級に示す組成の光硬化型機気性接着利組 成物No.1~No.6を腰盤した。機気硬化接 着性値は、炭素調製被着材を使用し、片方の被着 材に硬化促進用プライマー(実盛合成化学工業

(株) 製:AT. Quicka V3) を競布し、

奖施例 2

反応器に有機ポリイソシアネート(B)として トルエンジイソシアネートを約13.1重量部、 およびジラウリル酸ジプチルスズを約200 ppm入れ、反応延度を約70℃に維持しながら. ポリカーポネートジオール(C)として分子益約 2000のポリカーボネートジオール (東亜合成 化学工業(株)製:エチレンカーポネートと 1.6 ーヘキサンジオールの反応物)約80. 3 重量部 を機律下で徐々に加え約1時間提押して反応させ た後、ジラウリル酸ジプチルスズを約200 ppm加え更に、水酸盐を有する (メタ) アクリ レート (A) として 2 ーヒドロキシエチルメタク リレート約4.8 弦景部を操作下でかつ反応温度 を70℃に維持しながら徐々に加え、約2時間反 応させた役、ポリオール (D) としてトリメチロ ールプロパンを約1.7重量部を振搾下でかつ反 応温度を70℃に維持しながら験々に加えて反応 させ、游外吸収スペクトルで反応被を分析して、 括-NCOの特性吸収(2250cm⁻¹付近)が滑

もう片方の被着材に第1段に示すNo 1 ~No 6 の光破化型線気性接着剤組成物を強むし、双方を誤り合わせ、空気を遮断することによって、線気硬化接着をさせ、JIS Kー 6850に準じて引っ張りせん所接着強さを、JIS Kー 6856に準じて衝無接着強さを、またJIS Kー 6854に準じて丁型乳膛接着強さを確定した。線気硬化接着發生時間は定温下で3日間とした。

また、光硬化性値はガラス板上に第1段に示す No.1~No.6の光硬化型線気性接着角組成物を販圧約50 µで強布して紫外光を照射し、表面タックがなくなる迄の時間を翻定した。

光硬化性能、および嫌気硬化性能の関連結果を 第2扱に示す。

第 1 表												
成分		光硬化型機気性接着剂組成物 No										
(煮量部)		1	2	3	4	5	6					
P C D U P	茨施例 1	45	35	25	0	0	0					
	实施例 2	0	0	0	45	35	25					
2-ヒドロキンプロピル メタクリレート		0	16	37.5	0	16	37.5					
メチルメタクリレート		55	49	37,5	55	49	37.5					
3-クロロ-2-アシッド ホスホオキシプロピル メタクリレート		2	2	Z	2	2	2					
	(ンハイドロ -オキサイド	ι	1	1	1	1	1					
•	,3,4-テトラ (ドロキノリン	1	1	1	1	1	i					
#:	カリン	1	1	1	1	i	1					
	: ドロキシ-2-メチル : ピオフェノン	3	3	3	3	3	3					

但し、PCDUPとは、ポリカーポネートジオール変性ウレタンプレポリマーを意味する。

本発明に係る組成物はこれを光硬化型機気性接着剤組成物として金属部品などの接着、密封シール、ゆるみ止め、及び嵌合部の固定等に使用した場合、高い衝撃接着強さ、及び弱敵接着強さを発います。という優れたものであり、足光硬化速度が速いため、光硬化工程のスピードの向上も速成できるという優れたものであり、従来のものと比較して接着強度の信頼性、及び生産性の面で落しく、改善された光硬化型幾気性接着剤組成物である。

特許出別人 東亞合成化學工業株式会社代 理 人 宇 佐 昂 忠 男

第2表											
接着特性	光硬化型操気性胶若剂组成物 No										
	1	2	3	4	5	6					
引っ張りせん斯 接遊強さ(ket/cil)	206	240	254	208	221	247					
街幣接着強さ (kgf.cm/cf)	· 30	23	31	28	35	35					
T型開放 按着強さ(kgf/25m)	10	8	10	11	10	13					
光硬化速度 (タックフリータイム) (砂)	20	20	20	15	15	20					

光硬化条件:

(使用した常外線照射設置); ウシオ電気(株)製 〈システム型式:UVC-1833/IN4A-2DI〉

(高圧水銀灯); 半集光型。ランプ出力=809/ca (風度 (365n=1); 140av/ci

(発明の効果)